

耐普蓄电池NP12-70G免维护胶体蓄电池12V70AH阻燃防火自放电小

产品名称	耐普蓄电池NP12-70G免维护胶体蓄电池12V70AH阻燃防火自放电小
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NP12-70G 产地:广东
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

运用留心事项：1、充电：以恒压限流办法（浮充或均充）进行充电。2、防止电池呈现过充电或过放电。3、防止遭到阳光直晒。4、设备场所温度改变规模可控——应设备空调或暖气。5、电池之间坚持8mm以上设备间隔进行通风散热。6、通风杰出，确保电池组内部的温度差不高于3℃。7、不能在密闭的场合设备电池，防止积累呈现爆破。8、定时对电池组进行浮充电压巡检，必要时进行均衡充电。常温下均衡充电时间=（2×放出Ah容量/充电电流）+3小时

电池保护保养一、电池体系说明阀控式胶体电池不需求电解液的保护，也无法对电池补偿水。二、电池安全问题电池的保护和运用需求由熟悉电池的人员施行，而且应留心人身和设备的安全。1、电器安全：电池体系有和高短路电流的风险。2、电池体系有腐蚀、火灾、爆破和热事端的风险。3、电池不能随便遗弃，有必要由专门的收回机构有偿收回。4、电池在转移时要当心轻放，防止损坏电池；一起也要留心防止砸伤自己。三、电池定时保护要求除放电容量以外，至少每季度保护一次；放电容量检测可每年一次。检查项目安全功用体系安靖性电池外观衔接紧固电压、内阻的均匀性体系输入沟通电放电容量检查内容站点内是否有明火风险完好设备整组电池，铁架安靖不摇晃电池外表有无漏液痕迹，衔接件是否腐蚀现象，有无污迹、裂纹、变形、发热变色各导电处的螺钉拧紧，2V系列扭矩15N.M: 12V系列扭矩10N.M进入浮充情况24小时后，各单体电池端电压

及内阻是否契合是否电流平衡容量30%核对性放电检测东西及办法目测目测目测***扳手、扭矩扳手内阻仪卡钳万用表放电负载、万用表新设备电池可选用放电负载离线式测验:推荐在线式核对性放电NPP耐普NPG12-70Ah免维护胶体蓄电池12V70AH阻燃防火自放电小

蓄电池常见缺陷分析。

检验项目检验内容电池外壳是否鼓包（开裂）或有缺陷原因参数设置不当:浮充电压、充电电流限制等参数设置过高，电池过充，充电器丢失。

点，

电池过充，单节电池的故障导致单节电池的充电电压过高，导致过充安全阀的压力过高。

目视检查端子是否变形。环境温度过高。

损坏电池的短路螺栓没有敲紧。电池在大电流放电或充电时，电阻过大，造成这里的高温损坏。

过热了。

，引线部件与ABS结合不良，密封胶密封不良，端子损坏（提升和转移过程中损坏），浮充电压设置过低（客户）。

当充电电压相对较低时，将电池连接到对极。

电池组充电缺乏电压。

开路电压。

浮充电压过低***子假焊连接杆或连接螺栓连接时电池的极性反转（单节电池）***次充电时，单个电池的极性就降低了。

造成内部板短路电池干电池点火、爆炸和连接器火花外壳外观安全阀浮充电电压放电环境温度连接器螺丝电池短路密封胶。

密封不良。

安全阀损坏或设备不合格。

过高，放电深度过大，电流过大，导电项连接电池的两个阶段。